?s pn=jp 58129316 S9 1 PN=JP 58129316 ?t s9/3,ab/all

9/3,AB/1 DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat. (c) 1999 European Patent Office. All rts. reserv.

4305792
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 58129316 A2 830802 <No. of Patents: 002>
DEVICE FOR DIAGNOSING ABNORMALITY OF DETECTOR (English)

Patent Assignee: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

Author (Inventor): TAKAMI ISAO; OGAWARA YOUICHI; MORIMOTO HARUKI; OKAMACHI MASAO; TAGUCHI SHIYOUZOU

IPC: *G01D-001/18; G08C-025/00

JAPIO Reference No: *070241P000137;

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date
JP 58129316 A2 830802 JP 8213114 A 820129 (BASIC)

JP 3502203 B4 890117 JP 8213114 A 820129

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 8213114 A 820129

ABSTRACT

PURPOSE: To make it possible to detect the abnormality of the detectors online, by recording the outputs of the detectors, which measure the variables of a plant at a specified time interval, and diagnosing the abnormality of the detectors based on the difference between the average value of the recorded values and the recorded value.

CONSTITUTION: Data recording devices 4, 5, and 6 store the outputs of the detectors 1, 2 and 3 in a process at a predetermined sampling interval. Average value computing circuits 12, 14, and 16 obtain the average values m1, m2 and m3 of the data stored in the data recording devices 4, 5, and 6. Difference computing circuits 11, 13, and 15 obtain the values by subtracting the average value from the output values of the detectors 1, 2, and 3 and amplify the results. Noise analyzing circuits 21, 22, and 23 analyze the outputs of the difference computing circuits 11, 13, and 15, and issue warning when the time constant of the detector 1 is abnormal. A comparator 31 compares the average values m1, m2, and m3 of the detectors 1, 2, and 3 with one another, and issue warning when the abnormality of the detectors is detected.

DEVICE FOR DIAGNOSING ABNORMALITY OF DETECTOR

Patent Number:

JP58129316

Publication date:

1983-08-02

Inventor(s):

TAKAMI ISAO; others: 04

Applicant(s)::

MITSUBISHI JUKOGYO KK

Requested Patent:

☐ JP58129316

Application Number: JP19820013114 19820129

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01D1/18; G08C25/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1002203B, JP1521804C

Abstract

PURPOSE: To make it possible to detect the abnormality of the detectors online, by recording the outputs of the detectors, which measure the variables of a plant at a specified time interval, and diagnosing the abnormality of the detectors based on the difference between the average value of the recorded values and the recorded value.

CONSTITUTION:Data recording devices 4, 5, and 6 store the outputs of the detectors 1, 2 and 3 in a process at a predetermined sampling interval. Average value computing circuits 12, 14, and 16 obtain the average values m1, m2 and m3 of the data stored in the data recording devices 4, 5, and 6. Difference computing circuits 11, 13, and 15 obtain the values by subtracting the average value from the output values of the detectors 1, 2, and 3 and amplify the results. Noise analyzing circuits 21, 22, and 23 analyze the outputs of the difference computing circuits 11, 13, and 15, and issue warning when the time constant of the detector 1 is abnormal. A comparator 31 compares the average values m1, m2, and m3 of the detectors 1, 2, and 3 with one another, and issue warning when the abnormality of the detectors is detected.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

OD 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—129316

⑤ Int. Cl.³G 01 D 1/18G 08 C 25/00

識別記号

庁内整理番号 6470-2F 6533-2F ❸公開 昭和58年(1983)8月2日発明の数 1 ·

発明の数 1 ・ 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈検出器異常診断装置

@特

願 昭57—13114

②出 願 昭57(1982)1月29日

⑩発 明 者 高見勲

高砂市荒井町新浜二丁目1番1 号三菱重工業株式会社高砂研究

所内

仰発 明 者 小川原陽一

高砂市荒井町新浜二丁目1番1 号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

の発明者 森本晴喜

高砂市荒井町新浜二丁目1番1

号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

⑫発 明 者 岡町正雄

高砂市荒井町新浜二丁目1番1 号三菱重工業株式会社高砂研究

所内

⑫発 明 者 田口省三

神戸市兵庫区和田崎町一丁目1番1号三菱重工業株式会社神戸 造船所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

@復代理人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 巻

1. 强明の名称

検 出 鉛 具 常 参 斯 築 愛

2. 等計算水の範囲

アラントの可変量を計測する検出器、 同核出 器の所定時間内の出力を記憶する記録器、 同紀 無器の出力を受けてその平均値を算出する第1 の演算回路、 同第1の演算回路の出力と前記記 最器の出力とを受けて残酷を算出する第2の演算回路及び同第2の演算回路の出力を受ける雑音解析回路を有してなることを特徴とする検出 器具質能断導管。

3.発明の詳細な製明

本発明はオンラインで検出器の具常を参断する検出器具常参析装置に関する。

一般化プラント等にかいてはプラント内の各 変量を常時検出器により計製し、その計製値と 予め設定された設定値とを比較し、その比較額 果の大小等によりプラント内の異常の有無を検 出するととが行なわれている。との場合各変量 を計劃する検出器が破損等により具常状態となるとその計劃値が正常時の計測値と異なる値となり、そのためプラント内の具常の有無が終って検出されるととなる。使ってこのような不紹合を独去するために常時各検出器の異常の有無を終断する必要がある。しかしながら従来のプラントにかいては各検出器の異常の有無を特にオンラインで検知するようにしたものが知られてなかった。

本発明は上記の事情に個外で提案されたもので、オンラインで検出器の時定数変化や出力変化を検出して検出器の異常を診断する診断する診断を受ける診断するとを目的とし、プラントの可変量を計測する検出器の同様出路の所定時間の出力を配慮する記録器、同記録器の出力を受けて表面を算出する第2の演算回路及び同第2の技算回路の出力を受ける議音解析回路を有してたるとを特徴とする。

本発明の一実施例を図面について説明すると、 第1回はその回路構成を示すアロック経図、第 2回は第1回の検出器の出力を示す線図、第3 図は第1回の残差回路の出力を示す線図、第4 図は第1回の比較回路を示す部分拡大図、第5 図は第1回の検出器のステップ入力に対する応 答を示す線図である。

ここで x(4) は時刻をでの残差、 ●(4) は白色ノイズ、 ■! (I = 1 . … . m) は定係数であり、
■ は適宜決定されるものである。

(1) 犬を2変換すれば、伝送関数G囚は、(2) 式

$$1 - \sum_{i=1}^{m} a_i Z^{-i} \qquad (2)$$

となる。これより、Z に関し、(2) 式の分母=0 の様を求め、この根を Z_1 、 Z_2 … Z_m と すると、伝達関数時定数は、

$$T_{i} = \sqrt{\frac{(z_{0}|z_{1}|)^{2}}{d_{t}} + \left(\frac{1}{d_{t}} = \frac{z_{1} - z_{1}}{(z_{1} + z_{1})}\right)^{2}}$$

 $(i=1, \dots, m)$

となる。

ととて Z_i は Z_i の共役複集数、 $j=\sqrt{-1}$ である。

路13,14,16の出力m1,m2,m3を 相互に比較して第4図に示す論理により検出器 1,2,3の異常の有無を検出し管報を発する 比較回路である。

維音解析回路』』は、残差演算回路』』の出 力を解析し、(1)式に示す自己回帰式を作成する。

$$X(k) = \sum_{i=1}^{m} q_i X(k-i) + e(k) ...(i)$$

Tmin (Tmin < Ta < Tmax) を用いて、

 $T_{min} < T_i < T_{max} \qquad \qquad \cdots$

となるTiを選別する。

もし(3)式を満足するT₁があれば、それが検出器の時定数と推定されるが、もし(3)式を満足する時定数が存在しなければ、検出器の時定数が大巾に変化したこととなり、このとき、維音解析回路 2 1 は検出器 1 の時定数が異常であるとして、警報を発する。維音解析回路 2 2 1 2 3 の機能は維音解析回路 2 1 と同じである。

比較回路 3 1 は、検出器 1 . 2 . 3 の平均値 m 1 . m 2 . m 3 を相互に比較し、第 4 図に示す論理により検出器の具常を検知し警報を発する。ととで、第 4 図の 4 はあらかじめ設定された値である。

このような装置によれば、検出器の時定数変化(例えば、差圧式検出器では検出配管内の成体が流れにくくなると、時定数が大きくなる) 中、検出器の破損等による出力の大巾な変化を 検出してプロセスの運転員に警報を発すること ができる。

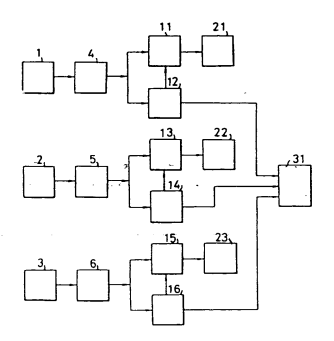
4. 国面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の回路構成を示す プロック範囲、第2回は第1回の検出器の出力 を示す線回、第3回は第1回の残差回路の出力 を示す線回、第4回は第1回の比較回路を示す 部分拡大回、第5回は第1回の検出器のステッ プ入力に対する応答を示す級回である。

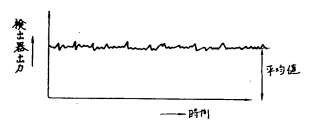
」・3・3…検出器、4・δ・6 …データ収 発表数、11・13・16 … 殊差演算回路、 12.14.16…平均值演算回路、21. 22.23…被音解析回路、51…比較回路。

出職人復代理人 弁理士 鉤 江 武 章

第 1 製



第2页



第 3 篇



